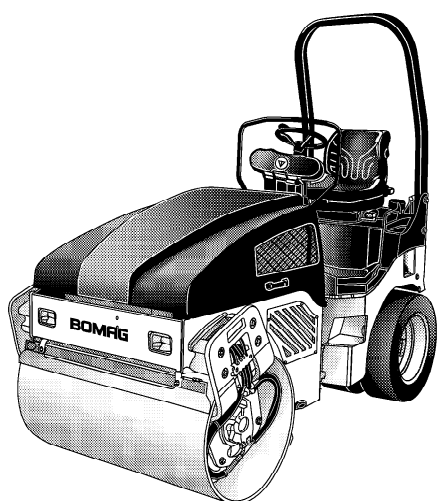


BOMAG

RULLI COMBINATI BW 100 AC-4, BW 120 AC-4, BW 125 AC-4

PRESTAZIONI



Modello	Produzione (t/h) per strati di asfalto di vario spessore		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BW 100 AC-4	15-35	35-50	45-90
BW 120 AC-4	20-40	40-60	55-105
BW 125 AC-4	25-45	45-65	60-110

BOMAG

Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m³

	Senza ROPS	Con ROPS
BW 100 AC-4	4,794	6,591
BW 120 AC-4	5,685	7,816
BW 125 AC-4	5,685	7,816

Equipaggiamento standard

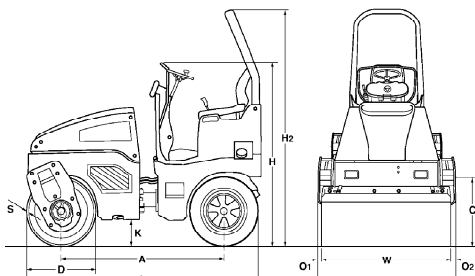
- Giunto oscillante articolato
- Posto di comando ammortizzato
- Serbatoi acqua in plastica
- Contaore
- Cofano motore previsto per lucchetto
- Cruscotto con coperchio
- Punti di ancoraggio e sollevamento anteriori/ posteriori
- Pulsante d'emergenza
- Allarme retromarcia
- Indicatore min. livello serbatoio acqua
- Sistema spruzzature acqua a pressione

Equipaggiamento opzionale

- * ROPS con cintura di sicurezza
- Avanzamento disassato (50 mm)
- * Luci di lavoro anteriori/ posteriori
- Sedile con interruttore di sicurezza
- Tagliafango più accessori
- Luci secondo la normativa tedesca
- Lampeggiante
- Sistema di spruzzatura acqua a pressione
- Olio idraulico biodegradabile
- Colore speciale
- Kit attrezzi
- Doppia leva di marcia (Sedile mobile)
- ROPS pieghevole
- Sedile mobile lateralmente
- Indicatore livello carburante
- Singolo punto di sollevamento
- Antifurto elettronico blocco totale macchine
- Cabina
- Interruttore delle batterie
- Busta documenti
- Tettuccio parasole
- Divisore di flusso

* di serie con conformità CE

Senza ROPS Con ROPS



Dimensioni en mm

	A	B	C	D	H	H2	K	L	O	S	W
BW 100 AC-4	1728	1076	475	700	1800	2475	255	2475	38	13	1000
BW 120 AC-4	1728	1276	474	700	1800	2475	255	2475	38	13	1200
BW 125 AC-4	1728	1276	474	700	1800	2475	255	2475	38	23	1200

Dati Tecnici

BOMAG BW 100 AC-4

BOMAG BW 120 AC-4

BOMAG BW 125 AC-4

Pesi

Peso operativo con ROPS CECE	kg	2.270	2.450	2.950
Carico assale tamburo CECE	kg	1.170	1.290	1.600
Carico assale ruote CECE	kg	1.100	1.160	1.350
Carico statico lineare CECE	kg/cm	11,7	10,8	13,5
Carico per ogni ruota CECE	kg	275	290	338

Dimensioni

Raggio di sterzata interno	mm	2.720
		2.620

2.620
2.620

Caratteristiche di guida

Max. pendenza sup.senza / con vibr.	%	40/30
		40/30

Propulsione

Marca	Kubota	Kubota	Kubota
Modello	D1703-M-EU32	D1703-M-EU32	D1703-M-EU32
Raffreddamento	acqua	acqua	acqua
Numero dei cilindri	3	3	3
Potenza ISO 9249	kW 24,7	24,7	24,7
Potenza SAE J 1349	hp 33,1	33,1	33,1
Velocità	min-1 2.600	2.600	2.600
Bloccaggio numero di giri 1	min-1 2.400	2.400	2.400
Bloccaggio numero di giri 2	min-1 2.600	2.600	2.600
Impianto elettrico	V 12	12	12

Tamburi e pneumatici

Sezione dei pneumatici	205/60-15
	205/60-15

Freni

Freno di servizio	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Freno di parcheggio	idrostatico	idrostatico	idrostatico

Sterzo

Tipo di sterzo	Giunto oscillante	Giunto oscillante	Giunto oscillante
Metodo di sterzatura	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Angolo di sterzata / di oscillazione	grad 30/7	30/7	30/7

Sistema eccentrico

Tipo di trasmissione	idrostatico	idrostatico	idrostatico
Frequenza	Hz 70/55	70/55	60/50
Ampiezza	mm 0,49	0,52	0,40
Forza centrifuga	kN 37/23	45/28	42/29

Capacità

Carburante	l 40	40	40
Acqua	l 220	220	220
Emulsione	l 20	20	20

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.

BOMAG
Hellerwald
D-56154 Boppard
Postfach 5162
D-56149 Boppard
Tel. (0)6742 - 1000
Fax (0)6742 - 3090

BOMAG